## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2013

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب:رياضيات وتقني رياضي

المدة: 04 سا و30 د اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

 $Cr_2O_7^{2-}(aq)$  مع شوارد ثنائى الكرومات الأكساليك  $H_2C_2O_4$  (aq) مع شوارد ثنائى الكرومات

 $c_1 = 12 \ mmol/L$ : من محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولى خجما:  $V_1 = 50 mL$  عن محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولى مع حجم:  $V_2 = 50 \; mL$  من محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم ( $(2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq))$  تركيزه المولى:

وبوجود وفرة من حمض الكبريت المركز. ننمذج التحول الحاصل بالمعادلة التالية:  $c_2 = 16 \; mmol/L$ 

$$3H_2C_2O_4(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + 8H^+(aq) = 6CO_2(g) + 2Cr^{3+}(aq) + 7H_2O(1)$$

1- أ- حدد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل.

ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل ، ثمّ حدّد المتفاعل المُجد.

2- البيان يمثّل تغيرات التركيز المولى لحمض الأكساليك بدلالة الزمن (الشكل-1).

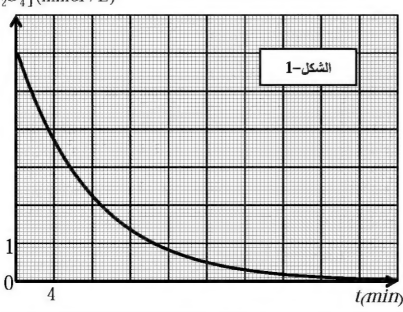
أ- عرّف السرعة الحجمية للتفاعل.

$$v = -\frac{1}{3} \times \frac{d \left[ H_2 C_2 O_4 \right]}{dt}$$
: قال عبارة السرعة المجمية للتفاعل في أي لحظة تكتب بالعلاقة :  $v = -\frac{1}{3} \times \frac{d \left[ H_2 C_2 O_4 \right]}{dt}$ 

 $t = 12 \, min$ : حسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة:

3 - عرّف زمن نصف التفاعل، ثمّ احسبه.

 $[H_2C_2O_4](mmol/L)$ 



#### التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

E=12V . مكثقة سعتها C شحنت كليا تحت توتر كهربائي ثابت:  $R=1K\Omega$  : حيث C حيث الدارة الكهربائية (الشكل C)، حيث

t=0~ms: في اللحظة K في القاطعة -1

أ- بتطبيق قانون جمع التوترات، جِدْ المعادلة التفاضلية

للتوتر الكهربائي  $u_C(t)$  بين طرفي المكثفة.

ب- حَل المعادلة التفاضلية السابقة يُعطى من الشكل:

. و  $u_c(t) = Ae^{\alpha t}$  عبارتیهما مینان یطلب کتابه عبارتیهما

-2 اكتب العبارة اللحظية  $E_c(t)$  للطاقة المخزنة في المكثقة.

الشكل-3 يمثّل تطور ( $E_c(t)$ ) ، الطاقة المخزنة في المكثقة بدلالة الزمن.

أ- استنتج قيمة  $E_{c0}$  الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة.

t=0~ms : ب-من (الشكل-3)، بيّن أن المماس للمنحنى  $\omega$  في اللحظة  $t = \frac{\tau}{2}$  يقطع محور الأزمنة في اللحظة:

 $\cdot C$  ألبت الزمن، ثمّ استنتج سعة المكثفة au

بنت أن زمن نتاقص الطاقة إلى النصف هو:  $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$  ، ثمّ احسب قيمته.



من حمض m=0.72g من كتلة:  $CH_3-COOH$  من محمض الإيثانويك الحمض الإيثانويك محمض محلولا مائيا  $(S_I)$ الإيثانويك النقى في  $800 \, \text{mL}$  من الماء المقطر . في درجة الحرارة  $25^{\circ}\text{C}$  كانت قيمة الـ pH لمحلوله  $25^{\circ}$ 

أ- احسب  $c_1$  التركيز المولى للمحلول ( $S_1$ ).

ب- اكتب المعادلة المنمذِجة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ج - أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.

 $(S_I)$  عند التوازن بدلالة: PH عند التوازن بدلالة:  $X_{eq}$  عند التوازن بدلالة: المحلول عند التوازن بدلالة: V

هـ – بيّن أن قيمة الـ  $pK_a$  للثنائية:  $-COOH/CH_a-COO^-$  هي  $PK_a$  هي

 $n_0$  مع حجم  $V_1$  من المحلول ( $S_1$ ) كميّة مادته  $n_0$  مع حجم  $N_2$  من محلول النشادر له نفس كمية المادة  $N_2$ 

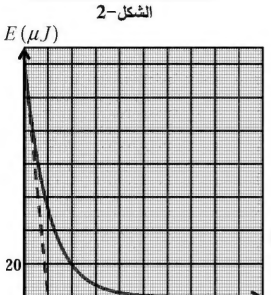
 $.NH_3$  و  $.NH_3$  و  $.NH_3$  و  $.NH_3$  و  $.NH_3$ 

K بابت التوازن K

 $au_{eq} = rac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$ : النسبة النهائية والتقدم النفاعل يمكن كتابتها على الشكل:  $au_{eq}$ 

د- احسب عادا تستتج؟

M(O) = 16g/mol ، M(C) = 12g/mol ، M(H) = 1g/mol ،  $pka(NH_4^+/NH_3) = 9, 2$  تعطی:

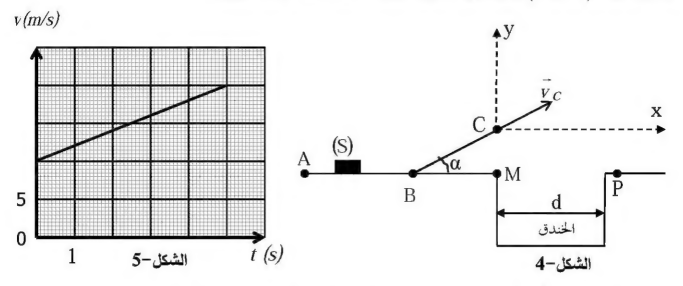


#### التمرين الرابع: ( 03,5 نقطة)

يعتبر القفز على الخنادق بواسطة الدراجات النارية أحد التحديات التي تواجه المجازفين. إن التغلب على هذه التحديات يتطلب التعرف على بعض الشروط التي يجب توفرها لتحقيق هذا التحدي.

يتكون مسلك المجازفة من قطعة مستقيم أفقية AB، وأخرى BC تميل عن الأفق بزاوية:  $\alpha=10^\circ$ ، وخندق عرضه m=170 . m=170 وكتلته: G وكتلته: G الشكلG . ندمذج الجملة ( الدراج + الدراجة ) بجسم صلب (G) مركز عطالته G وكتلته: g=10.

B تمر من النقطة A في اللحظة: t=0 s بسرعة:  $v_A=10$ , وفي اللحظة:  $t_I=5$ 5 تمر من النقطة  $t_I=5$ 5 تمر من النقطة  $t_I=5$ 5 تمر من النقطة بالسرعة  $v_A=10$ 6 بالسرعة  $v_A=10$ 7 يمثّل تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن.



اعتمادا على البيان: أ- حدّد طبيعة الحركة ، ثمّ استتج تسارع مركز عطالة الجملة (S). - احسب المسافة المقطوعة AB.

وموازيتان وموازيتان . f = 500N القوتان ثابتتان وموازيتان وقوة احتكاك شدتها: BC القوتان ثابتتان وموازيتان المسار BC.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِدْ شدة القوة  $\overline{F}$  حتى تبقى للجملة (S) نفس قيمة التسارع في الجزء AB.

P النقطة C بسرعة:  $V_c = 25 m/s$  بسرعة:  $V_c = 25 m/s$  بسرعة: C النقطة C بسرعة: C بسرعة: C بسرعة: C

أ- باعتبار لحظة المغادرة مبدأ للأزمنة، ادرس حركة مركز عطالة الجملة (S) في المعلم (Cx,Cy) ثمّ جِدْ معادلة مسارها.

 $BC = 56,3 \, m$  و  $d = 40 \, m$  ، و برر إجابتك، علما أن

#### التمرين الخامس: ( 03,5 نقطة)

نعتبر قمرا اصطناعيا (S) كتلته  $m_s$  يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل-6).

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على القمر الاصطناعي (5).

-2 ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي (S)؟ عرّفه.

(s) الأرض

n(10-6 mol)

-3 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جِدْ العبارة الحرفية لسرعة القمر الاصطناعي بدلالة: ثابت الجذب العام -3، كتلة الأرض -3، نصف قطر الأرض -3

وارتفاع مركز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض أ، ثمّ احسب قيمتها.

 $M_T$ ، G،  $M_T$ ، G،  $M_T$ ، G،  $M_T$ ،  $M_T$ ،  $M_T$ ،  $M_T$ ، ثمّ احسب قيمته  $M_T$ ، غرب اعتبار هذا القمر جيو مستقر ؟ علّل.

6- ذكّر بالقانون الثالث لكبلر، ثمّ بيّن أن النسبة:  $k = \frac{T^2}{(R_T + h)^3}$ ، حيث: k ثابت يطلب حسابه. الشكل -5

 $G = 6.67 \times 10^{11}$  (SI),  $M_T = 6.0 \times 10^{24}$  kg ,  $R_T = 6380$  km , h = 35800 km ,  $\pi^2 = 10$ 

#### التمرين التجريبي: ( 03,5 نقطة)

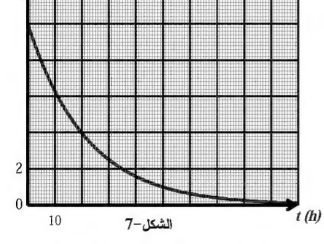
مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، أصبح من الممكن الحصول على أنوية مشعة اصطناعيا، ومن بينها نواة الصوديوم  $^{23}_{11}Na$  نحصل على الصوديوم  $^{24}_{11}Na$  بقذف النظير  $^{23}_{11}Na$  الطبيعي بنيترون.

1- أ- ما المقصود بمايلي:

– نواة مشعة.

- النظائر.

 $^{24}_{11}Na$  النواة النووية للحصول على النواة  $^{24}_{11}Na$  المشعة تصدر جسيمات  $^{-2}_{-2}$ 



 $^{10}Ne$ ,  $^{12}Ng$ ,  $^{11}Na$  النواة البنت من بين الأنوية التالية:  $^{10}Ne$ ,  $^{12}Na$  محدّدا النواة البنت من بين الأنوية التالية:  $^{10}Ne$ ,  $^{12}Na$  من محلول يحتوي على الصوديوم  $^{10}Ne$  في اللحظة:  $^{10}ne$  من محلول يحتوي على الصوديوم  $^{10}Ne$  في اللحظة:  $^{10}ne$ 

(الشكل-7) يمثّل تغيرات كمية مادة الصوديوم 24 بدلالة الزمن.

اعتمادا على البيان حدد:

أ-  $n_0$  كمية مادة الصوديوم 24 التي تمّ حقنها للمريض.

-عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ ، ثمّ حدّد قيمته.

 $t=0\,h$ : قبل اللحظة: 24 قبل المريض لايحتوي على الصوديوم 24

 $n(t)=n_0e^{-\lambda t}$  : تكتب بالعلاقة: t في لحظة زمنية t منية الصوبيوم t في لحظة أ- أثبت أنّ كمية مادة الصوبيوم t

 $n_1 = 7.6 \times 10^{-6} \ mol$  هي:  $t_1 = 6h$  هي: اللحظة:  $t_1 = 6h$  هي: المتبقية في دم المريض في اللحظة:  $t_1 = 6h$  هي:  $t_1 = 6h$  فنجد أنها تحتوي على كمية مادة -5 فنجد أنها تحتوي على كمية مادة الصوديوم  $t_1 = 6h$  فنجد أنها تحتوي على الصوديوم  $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$  الصوديوم  $t_1 = 6h$  فنجد أنها تحتوي على الصوديوم  $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$  الصوديوم  $t_1 = 6h$  فنجد أنها تحتوي على المريض حجمها:  $t_2 = 1.5 \times 10^{-8} \ mol$ 

-جدْ V حجم دم المريض، علما أن الصوبيوم 24 موزع فيه بانتظام.

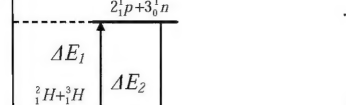
#### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: ( 03,5 نقاط)

انطلق برنامج البحث International Thermonuclear Experimental Reactor) ITER بفرنسا لدراسة الاندماج النووي لنظيري الهيدروجين  $H_{1}^{3}$  وذلك من أجل التأكد من الإمكانية العلمية لإنتاج الطاقة عبر الاندماج النووي.

-1 اكتب معادلة الاندماج النووي بين الديوتريوم  $H_1^2$  والتريتيوم  $H_1^3$ ، علما أن التفاعل ينتج نواة  $H_2^3$  ونيترونا.

ب- يتعلق زمن نصف العمر ب:



الشكل-1

E(MeV)

- عدد الأنوية الابتدائية N<sub>0</sub> للنظير المشع.
  - درجة حرارة العينة المشعة.
    - نوع النظير المشع.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

الربط للنواة  $E_{\ell}({}_{Z}^{A}X)$ ، ثمّ اكتب عبارتها. -2

ب- احسب طاقة الربط للنواة وطاقة الربط لكل نوية:

ا المُقرارا.  $MeV_+$  به المحتر المعتربة المحتر استقرارا.  $MeV_+$  به المحتر استقرارا.

-3 المخطط الطاقوي (شكل-1) يمثّل الحصيلة الطاقوية لتفاعل اندماج نظيري الهيدروجين

أ- احسب مقدار الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث.

 $^3H$  ب – احسب مقدار الطاقة المحررة عن اندماج 1g من 1و و 1,5g من الماج

#### يعطى:

 $m\binom{1}{0}n$  = 1,00866u;  $m\binom{1}{1}p$  = 1,00728u;  $m\binom{2}{1}H$  = 2,01355u;  $m\binom{3}{1}H$  = 3,0155u;  $m\binom{4}{2}He$  = 4,0015u; 1u = 931,5  $\frac{MeV}{C^2}$ ;  $N_A$  = 6,02×10<sup>23</sup>  $mol^{-1}$ 

### التمرين الثاني: (03,5 نقاط)

 $R=90\Omega$ : حيث -(2-الشكل عهربائية (الشكل عيث ، نحقق دارة كهربائية (الشكل عيث )، حيث

t=0~ms :نغلق القاطعة K في اللحظة

 $\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L}u_R = \frac{RE}{L}$ : نا المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة تعطى بالشكل -1

. تحقق أن العبارة:  $B_{A}(1-e^{-At})$  هي حل للمعادلة النفاضلية السابقة، حيث:  $A_{A}(1-e^{-At})$  عبينهما.

3- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على (الشكل-3).

أ- أعد رسم الدارة، ثمّ وضبّح عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة المنحنيين (1) و (2) (الشكل-3).

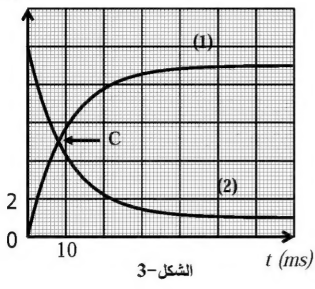
ب- أنسب لكل عنصر كهربائي من الدارة المنحنى الموافق له مع التعليل.

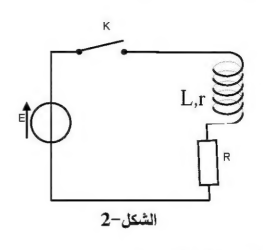
 $_{I}$  هيعة القوة المحركة الكهربائية للمولد E ، ومقاومة الو شيعة  $_{I}$ 

4 اعتمادا على نقطة تقاطع المنحنيين (1) و (2):

أ- بيّن أن ثابت الزمن  $t_c$  يكتب بالعبارة:  $au = \frac{t_c}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$  تمّ احسب قيمته، حيث:  $\tau$  الزمن الموافق لتقاطع

$$u_b(t) = \frac{E}{R+r} (r + \mathrm{Re}^{-\frac{t}{\tau}})$$
: المنحنيين، علما أن التوتر بين طرفي الوشيعة يعطى بالعلاقة





#### التمرين الثالث: ( 03,5 نقاط)

L احسب ذاتية الوشيعة

أثناء التدريبات التي تقوم بها فرق الصاعقة للمظليين بالمدرسة العليا للقوات الخاصة ببسكرة، استعملت طائرة عمودية حلقت على ارتفاع ثابت من سطح الأرض لإنزال المظليين دون سرعة إبتدائية.

m = 80 kg: مركز عطائتها G وكتلتها: m = 80 kg، نهمل تأثير دافعة أرخميدس. يقفز المظلى دون سرعة ابتدائية، فيقطع ارتفاعًا d خلال d قبل فتح مظلته؛ نعتبر حركته سقوطًا حرًا .

إنّ دراسة تطوّر V(t) ، سرعة المطلّي بدلالة الزمن في معلم شاقولي V(t) ) موجه نحو الأسفل، مرتبط بمرجع سطحي أرضي، مكنت من الحصول على البيان (الشكل-4).

أ- حدّد طبيعة حركة الجملة (5) مع التعليل.

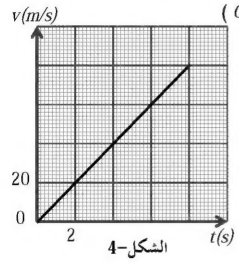
h - احسب الارتفاع

g بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، استنتج تسارع حقل الجاذبية الأرضية g - 2 بعد قطع المظلي الارتفاع f يفتح مظلته، فتخضع الجملة لقوة احتكاك الهواء عبارتها:  $f = kv^2$ 

أ-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة

$$\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{v^2}{\beta^2})$$
 : الجملة (S) الجملة

. m , g , k : عنه بدلالة  $\beta$  ثابت يطلب التعبير عنه بدلالة



السكان - 5 في السكان - 10 في السكان - 5 في السكان - 10 في السكان

 $\beta$  بمثل المقدار  $\beta$ :

- t = 0 في اللحظة: سرعة الجملة (S) في اللحظة:
- تسارع حركة مركز عطالة الجملة في النظام الدائم.
  - السرعة الحدية  $V_{lim}$  للجملة (3).

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

4 – يمثّل (الشكل – 5) تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة (S) بدءا من لحظة فتح المظلة التي نعتبرها t=0

أ- حدّد قيمة السرعة الحدية  $V_{lim}$ .

- بالاعتماد على التحليل البعدي حدّد وحدة الثابت k، ثمّ احسب قيمته.

يعطى: g=9,8m/s².

#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

 $.c_a$  كتب على قارورة ما يلى: محلول حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$ ، تركيزه المولى

 $25\,^{\circ}C$  بهدف تحديد التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك، قيس الـ pH له فوجد الحرارة الحرارة -1

أ- اكتب معادلة انحلال حمض الإيثانويك في الماء.

 $-[H_3O^+]_{eq}$  و  $c_a$ : كتب عبارة نسبة التقدم عند التوازن بدلالة و  $c_a$ 

 $au_{eq} = 0.0158$ : التركيز المولى لمحلول حمض الإيثانويك  $c_a$  علما أنّ

 $V_a = 18 \ mL$  من محلول حمض الإيثانويك بمحلول هيدروكسيد  $V_a = 18 \ mL$  من محلول على (الشكل -6). الصوديوم، تركيزه المولي:  $C_b = 1.0 \times 10^2 \ mol/L$  مكن من الحصول على (الشكل -6). أ- أنشئ جدولا لتقدم تفاعل المعايرة.

 $.c_a$  بـ جِدْ إحداثيتي نقطة التكافؤ (E ( $V_{bE}$ ,  $pH_E$ ) بثم احسب

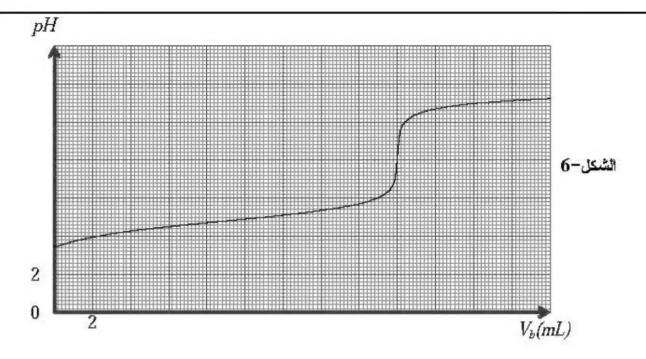
 $V_b=9~mL$  المزيج هو  $V_b=9~m$  عند إضافة حجم:  $V_b=9~m$  المزيج هو  $V_b=9~m$ 

. بدلالة pKa و pH بدلالة pKa بدلالة pKa عبّر عن النسبة:  $[CH_3COOH]$ 

X مَبْر عن النسبة السابقة بدلالة تقدم التفاعل X ، ثمّ استنتج قيمة X

ج- احسب النسبة النهائية للتقدم ع. ماذا تستتج ؟

 $pKa(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4.8$ 

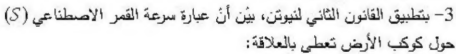


#### التمرين الخامس (03,5 نقطة)

يدور قمر اصطناعي (S) حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع h = 700 km من سطحها، حيث ينجز 14,55 دورة في اليوم الواحد، نفرض أن المرجع الأرضي المركزي مرجع غاليلي.

1- مثل شعاع التسارع à لحركة القمر الاصطناعي (S) (الشكل-7) .

S أعط دون برهان عبارة شعاع التسارع  $\vec{a}$  لحركة القمر الاصطناعي S . بدلالة v سرعة القمر الاصطناعي S ، ونصف القطر v لمسار حركة القمر حول الأرض، وشعاع الوحدة  $\vec{n}$  .



. حيث:  $M_T$  کتلة الأرض،  $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$ 

(S) و  $T_S$  ، و  $T_S$  ، و  $T_S$  ، و القمر الاصطناعي  $T_S$  ، و القمر الاصطناعي حول الأرض.

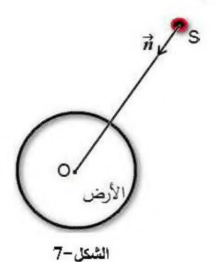
$$\frac{T_s}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} \, s^2 \cdot m^{-3}$$
 : بين أن:

-6 استتنج  $M_T$  كتلة الأرض.

 $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$  يعطى: ثابت النجاذب الكونى:

 $R_T = 6400 Km$  نصف قطر الأرض:

T=24h دور الأرض:



#### /C10 /(mol/L)

# التمرين التجريبي: (03 نقاط) كتب على قارورة ماء جافيل المعلومات التالية: - يحفظ في مكان بارد معزولا عن الأشعة الضوئية. - لا يمزج مع منتوجات أخرى.

بملامسته لمحلول حمضي ينتج غاز سام.  $ان ماء جافيل منتوج شائع، يستعمل في النتظيف والتطهير. نحصل على ماء جافيل من تفاعل غاز ثنائي الكلور <math>C1_2$  مع محلول هيدروكسيد الصوديوم  $((Na^+(aq)+HO(aq)))$  ينمذج هذا التحول بالمعادلة (1):

t (semaines)

$$Cl_2(g) + 2HO'(aq) = ClO'(aq) + Cl'(aq) + H_2O(l) - \cdots (1)$$

يتفكك ماء جافيل ببطء في الشروط العادية وفق المعادلة (2):

$$2CIO'(aq) = 2CI'(aq) + O_2(g) - ... (2)$$

أما في وسط حمضي ينمذج التفاعل وفق المعادلة (3):

$$CIO(aq) + CI(aq) + 2H_3O^+(aq) = Cl_2(g) + 3H_2O(l) - (3)$$

1- أنجز جدول التقدم للتفاعل المنمذج وفق المعادلة (2).

-2 اعتمادا على البيانين (الشكل-8)، المعبرين عن تغيرات تركيز شوارد CIO(aq) في النفاعل المنمذج بالمعادلة -2) بدلالة الزمن.

أ- استنتج تركيز شوارد CIO(aq) في اللحظة: t=8 semaines في اللحظة:

 $\theta_2 = 40^{\circ}C$ ,  $\theta_1 = 30^{\circ}C$ 

 $v(t) = -\frac{1}{2} \times \frac{d\left[CIO^{-}\right]}{dt}$  : ب-عرّف السرعة الحجمية للتفاعل، وبيّن أن عبارتها تكتب بالشكل التالي:

 $\theta_2 = 40^{\circ}C$  و  $\theta_1 = 30^{\circ}C$  عن أجل درجتي الحرارة:  $\theta_1 = 30^{\circ}C$  و  $\theta_2 = 40^{\circ}C$  و  $\theta_3 = 40^{\circ}C$  د حمل النتائج المتحصل عليها في السؤالين ( $\theta_2 = 0$ ) و ( $\theta_3 = 0$ ) تبرر المعلومة " يحفظ في مكان بارد"؟ علّل.

3- عرّف زمن نصف التفاعل، ثمّ جِدْ قيمته انطلاقا من المنحنى(2)، علما أنّ التفكك تام.

4- أعط رمز واسم الغاز السام المشار على القارورة.

	العلامة	عناصر الإجابة على الموضوع الأول
مجموع	مجزأة	حاصر او چاپ علی التوسع ۱۹۶۰
		التمرين الأول ( القاط):
	2x0,25	$Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$ , $CO_2/H_2C_2O_4:$ (ox/red) الثنائيتان $-$ أ $-$ 1
		ب- جدول التقدم:
		المعادلة $3H_2C_2O_{4(a\phi)} + Cr_2O_7^{2-}(a\phi) + 8H^+(a\phi) = 6CO_{2(g)} + 2Cr^{3+}(a\phi) + 7H_2O_{(f)}$
	0.5	كمية المادة بالمول التقدم الحالة
	0,5	$\mathbf{x} = 0$ الابتدائية $\mathbf{x} = 0$ الابتدائية $\mathbf{x} = 0$ الابتدائية $\mathbf{x} = 0$ الابتدائية المحتداث
		بوفرة x n <sub>01</sub> -3x n <sub>02</sub> -x الانتقالية 6x 2x الانتقالية x <sub>max</sub> n <sub>01</sub> -3x <sub>max</sub> n <sub>02</sub> -x النهائية
		$x_{\text{max}} \mid n_{01} - 3x_{\text{max}} \mid n_{02} - x_{\text{max}} \mid 6x_{\text{max}} \mid 2x_{\text{max}} \mid 6x_{\text{max}} \mid 6x_{\text{max}}$
		$x_{\text{max}} = \frac{C_1 V_1}{3} = \frac{12 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3}}{3} = 2 \times 10^{-4}  \text{mol}$ : $         -$
0.0	2×0,25	$X_{\text{max}} = C_2 V_2 = 16 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-4}  \text{mol}$
3.0	270,20	$x_{max}=2\times10^{-4}$ mol: ومنه المتفاعل المحد هو $H_2C_2O_4$ وبالتالي $H_2C_2O_4$
		2- أ- السرعة الحجمية:
		$v_{vol} = rac{1}{V} rac{dx}{dt}$ . تعريف: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجوم
	0,25 0,25	· tit
	0,23	$n_{H_2C_2O_4} = n_{01} - 3x$ : نجول التقدم $v = -\frac{1}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$ : نبات أن $v = -\frac{1}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$
	0,25	$v_{Vol} = -\frac{1}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$ ومنه $\frac{dx}{dt} = \frac{-V}{3} \times \frac{d[H_2C_2O_4]}{dt}$ ومنه
		o ui ui o ai
	0,25	$V_{12\text{min}} = -\frac{1}{3} \times \frac{(0-3,1) \times 10^{-3}}{20.8 - 0} = 5,0 \times 10^{-5} (mol/L.min)$ : جــاب قیمتها
		3 20,8 – 0
	0,25	3- تعدد في نامن نام في التفاعل علم النامن اللان ما الفاعل في التفاعل علم التفا
		3- تعریف زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي
	0,25	*
	0,20	$\left[H_2 C_2 O_4\right]_{\frac{4}{1/2}} = \frac{C_1 V_1}{V} - \frac{3 \frac{X_{\text{max}}}{2}}{V} = \frac{12 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-3}}{0.1} - \frac{3 \times 2 \times 10^{-4}}{0.2} = 3 \times 10^{-3}  \text{mol/1}$
		$t_{1/2} = 5.6 \text{ min}$ : من البيان نجد

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الأول
	2×0,25	$u_R+u_c=0\Rightarrow RCrac{du_c}{dt}+u_c=0\Rightarrow rac{du_c}{dt}+rac{u_c}{RC}=0$ التمرين الثاني: $u_R+u_c=0\Rightarrow RCrac{du_c}{dt}+u_c=0$
		ب $u_c$ و بالتعويض في المعادلة التفاضلية $\frac{du_c}{dt}=Alpha e^{at}$ : المعادلة التفاضلية
	3×0,25	$A\alpha e^{at} + \frac{A}{RC}e^{at} = 0 \Rightarrow Ae^{at}(\alpha + \frac{1}{RC}) = 0, Ae^{at} \neq 0 \Rightarrow \alpha + \frac{1}{RC} = O \Rightarrow \alpha = -\frac{1}{RC}$
		$u_c(0) = A = E \Rightarrow u_c(t) = Ee^{-\frac{t}{RC}}$
	0,25	$E_c = \frac{1}{2}CE^2e^{-2\frac{t}{Rc}}$ : عبارة الطاقة $-2$
	0,25	$E_0 = 140 \mu J:$ الطاقة العظمى للمكثفة: من البيان نجد الطاقة العظمى المكثفة البيان نجد
3.5		: ب $E_C(t) = at + b, a = \frac{dE_c}{dt}, t = 0 \Rightarrow \frac{dE_C}{dt} = \frac{-CE^2}{\tau} e^{-2\frac{t}{\tau}} \Rightarrow a = -\frac{CE^2}{\tau}$
	0,25×3	$E_{c}(0) = \frac{1}{2}CE^{2} \Rightarrow E_{c}(t) = -\frac{CE^{2}}{\tau}t + \frac{1}{2}CE^{2} \Rightarrow -\frac{CE^{2}}{\tau}t + \frac{1}{2}CE^{2} = 0$ $\Rightarrow -\frac{CE^{2}}{\tau}t = \frac{1}{2}CE^{2} \Rightarrow t = \frac{\tau}{2}$
	0,25	$\frac{\tau}{2} = 1 \Rightarrow \tau = 2ms : \tau \Rightarrow -\frac{\tau}{2}$
	0,25	$ au=RC\Rightarrow C=rac{ au}{R}=2 imes10^{-6}F=2\mu F$ : حساب سعة المكثفة
		4- زمن تناقص الطاقة إلى النصف:
	0,25	$E(t_{1/2}) = \frac{E_0}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \mathscr{C} E^2 e^{-2\frac{t_{1/2}}{\tau}} = \frac{1}{42} \mathscr{C} E^2 \Rightarrow e^{-2\frac{t_{1/2}}{\tau}} = \frac{1}{2} \Rightarrow -2\frac{t_{1/2}}{\tau} = -\ln 2 \Rightarrow t = \frac{\tau}{2} \ln 2$
	0,25	قیمته : t <sub>1/2</sub> = ln2=0,693ms

العلامة		\$ £04 _ 0 04 0 ° 4 NO4 4 0				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الأول				
		التمرين الثالث (3 نقاط):				
	0,25	$C_1 = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} = 1.5 \times 10^{-2}  mol/L : C_1 = -1$				
	0,25	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(j)} = CH_3COO^{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$ : كتابة المعادلة				
		جــ جدول تقدم التفاعل:				
		المعادلة $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$				
		كميات المادة بالمول التقدم الحالة				
	2×0,25	0 n n ابتدائیة x=0 n n				
		x     n <sub>0</sub> -x       بوفرة     x       انتقالية				
		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
	0,25	$n_{H_3O^+} = x_{eq} = [H_3O^+]_{eq}  imes V = 10^{-PH}  imes V$				
3.0	0,20					
	0.25	$PK_a = PH - \log \frac{\left[CH_3COO^{-}\right]_{eq}}{\left[CH_3COOH\right]_{eq}} = PH - \log \frac{X_{eq}}{n_0 - X_{eq}} = 3, 3 - \log \frac{4 \times 10^{-4}}{1,2 \times 10^{-2} - 4 \times 10^{-4}} = 4,76 - 2.5$				
	0,23	·				
	0,25	3-أ- كتابة معادلة التفاعل:				
	0,23	$CH_3COOH_{(aq)} + NH_{3(aq)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + NH_4^{+}_{4(aq)}$				
		ب–حساب ثابت التوازن k :				
	0,25×2	$K = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{eq} \times \left[NH_{4}^{+}\right]_{eq}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{eq} \times \left[NH_{3}\right]_{eq}} \times \frac{\left[H_{3}O^{+}\right]}{\left[H_{3}O^{+}\right]} = \frac{K_{a1}}{K_{a2}} = \frac{10^{-pk_{a1}}}{10^{-pka_{2}}} = 10^{pka2-pka1} = 2,75 \times 10^{4}$				
		-7 -7				
		$ au_{eq} = rac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$ : إثبات العلاقة $-$				
	0,25	$K = \frac{\left[CH_3COO^{-}\right]_{eq} \times \left[NH_4^{+}\right]_{eq}}{\left[CH_3COOH\right]_{eq} \times \left[NH_3\right]_{eq}} = \frac{X_{eq}^{2}}{\left(n_0 - X_{eq}\right)^{2}} \Rightarrow \sqrt{K} = \frac{X_{eq}}{n_0 - X_{eq}} \Rightarrow X_{eq} = n_0\sqrt{K} - X_{eq}\sqrt{K}$				
		$ [CH_3COOH]_{eq} \times [NH_3]_{eq} \qquad (n_0 - x_{eq})^2 \qquad \qquad n_0 - x_{eq} \qquad \qquad n_0 - x_{eq} $				
	0,25	$X_{eq}(1+\sqrt{K}) = n_0 \sqrt{K} \Rightarrow \frac{X_{eq}}{n_0} = \frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}} \Rightarrow \tau_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1+\sqrt{K}}$				
		$\sqrt{2.75 \times 10^4}$				
	0.07	$ au_{eq} = rac{\sqrt{2,75 imes 10^4}}{1+\sqrt{2,75 imes 10^4}} = 0,99 = 1$ : $ au_{ m eq}$ ومنه التفاعل تام				
	0,25	·				

العلامة		ting the Talking are
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الأول
	0,25	التمرين الرابع: $(03.5)$ نقطة) $-1-1$ التمرين الرابع أن المسار مستقيم والسرعة متزايدة فالحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.
	0,25	$v=at+v_0$ ، ونظريا لدينا $v=\beta t+b$
	0,25	$a = \beta = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 2m/s^2$
		Δι
	0,25	$AB = \frac{(20+10)}{2} \times 5 = 75m$ : نمثل مساحة شبه المنحرف : $AB$
	الأرسم	: F حساب شدة -/2
	0,25	f
		$q \rightarrow P$
		ندرس الجملة في معلم غاليلي مرتبط بسطح الأرض:
		بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، وبالإسقاط على محور الحركة :
		$\overrightarrow{F} + \overrightarrow{f} + \overrightarrow{P} + \overrightarrow{R}_n = m\overrightarrow{a}$
	0,25	$F - f - mg \sin \alpha = ma \Rightarrow F = m(a + g \sin \alpha) + f$
	0,25	$F = 170(2+10\times0,174) + 500 = 1135,8N$
	0,25	$mg = ma \Leftrightarrow a = g$ : أ- معادلة المسار : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :
3,5	0,25	$a_x = 0m/s^2$ الحركة مستقيمة منتظمة $x = v_c \cos \alpha t$ الحركة الح
	0,25	$a_y = -g$
	7,20	$y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_c \sin \alpha t$ والحركة م م بانتظام $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_c \sin \alpha t$
	0,25	: من (1) نجد $t = \frac{X}{v_c \cos \alpha}$ نجد نجد (1) من
	0,25	$y = -\frac{g}{2v_c^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha x$
		$y = -8.24 \times 10^{-3} x^2 + 0.176 x$
	0.07	ب- حساب المدى: عند النقطة p:
	0,25	$h = CM = BC \sin \alpha = 56,323 \times 0,174 = 9,8 m$
		$-9,8 = -8,24 \times 10^{-3} X_P^2 + 0,176 X_P$
		$-8,24 \times 10^{-3} x_p^2 + 0,176 x_p + 9,8 = 0$
	0,25	$\Delta = 0,254 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 0,6 \Rightarrow x_{1P} = 47,1 m$ $x_{2P} = -25,73 m \prec 0$
		2 2 P 20 , 10 22 1 0
		و منه $x_p = 47,1m \succ d$ ومنه $x_p = 47,1m \succ d$

امة	العلا	+ £94 _
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الأول
	0,25	التمرين الخامس: ( 3,5 نقطة) S -/1 تمثيل القوى:
	0,25	<ul> <li>المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي : هو المرجع المركزي الأرضى</li> </ul>
	0,25	تعريفه : هومرجع مركزه مركز الأرض وله ثلاث محاور توازي محاور المرجع المركزي الشمسي .
	2x0,25	. عبارة السرعة : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن و الإسقاط على المحور الناظمي . $\vec{F} = m\vec{a} \Leftrightarrow F = m_s a_n \Leftrightarrow G \frac{M_T \times m_s}{(R_T + h)^2} = m_s \times \frac{v^2}{(R_T + h)}$
	0,25	$v = \sqrt{\frac{GM_T}{R_T + h}}$
3,5	0,25	$v = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 6,0 \times 10^{24}}{(6380 + 35800) \times 10^3}} = 3080,24  \text{m/s}$
	0,25	$T = \frac{2\pi (R_T + h)}{V} = 2\pi \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{GM_T}}$
	0,25	$T = 6,28\sqrt{\frac{(6380 + 35800)^3 \times 10^9}{6,67 \times 10^{-11} \times 6 \times 10^{24}}} = 85996,54s \approx 24h$ :قيمة الدور
	2x0,25	ب- نعم يمكن اعتبار هذا القمر جيومستقر لأن جهة دورانه بجهة دوران الأرض ودوره يساوي دور الأرض حول نفسها .
	0,25	5/- قَانُونَ كَبْلُرِ الثَّالَثُ : النسبة بين مربع دور القمر ومكعب البعد بين مركزي القمر والأرض
	2x0,25	$T^2 = rac{4\pi^2 (R_T + h)^3}{GM_T} \Rightarrow rac{T^2}{(R_T + h)^3} = rac{4\pi^2}{GM_T} = k pprox 10^{-13} :$ الإثبات $T^2 = \frac{4\pi^2 (R_T + h)^3}{GM_T} = k \approx 10^{-13}$

ي پوري) العلامة		
مجموع		عناصر الإجابة على الموضوع الأول
	0,25	التمرين التجريبي: ( $03.5$ نقطة) التمرين التجريبي: ( $03.5$ نقطة) التمرين التجريبي: ( $\beta \cdot \alpha$ ) النواة المشعة : هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتصدر جسيمات ( $\beta \cdot \alpha$ ) مصحوبة في الغالب بإشعاع $\gamma$ .
	0,25	<ul> <li>النظائر: هي أتوية لنفس العنصر الكيميائي تتفق في العدد الذري Z وتختلف في العدد الكتلي A ( لاختلافها في عدد النيترونات) .</li> </ul>
	0,25	$^{23}_{11}~Na + ^1_0~n  ightarrow ^{24}_{11}~Na : كتابة المعادلة Na  ightarrow ^{24}_{11}~Na  ightarrow ^{0}_{11}~e + ^4_Z X : 24 معادلة تفكك نواة الصوديوم -/2$
	0,25 2x0,25	بتطبیق قانونا صودي نجد : $A=24$ ، $A=24$ و النواة البنت هي: $Z=12$ ، $A=24$ بتطبیق قانونا صودي نجد $Z=12$ ، $Z=12$ ، $Z=12$ ، $Z=12$ ، $Z=12$ النواة البنت هي: $Z=12$ ، $Z=1$
	0,25	$n_0=10^{-5} \mathrm{mol}:$ من البيان نجد $t=0$ عند $t=0$ عند $t=0$ من البيان نجد الصوديوم 24
3, 5	0,25	$\dot{-}$ رمن نصف العمر : هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الأبتدائية . $\dot{t}_{1/2}=15h$ .
	0,25 2×0,25	$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} = n(t) \times N_A = n_0 N_A e^{-\lambda t} \Rightarrow n(t) = n_0 e^{-\lambda t}$ اثبات المحلقة: $-1.3$
	0,25	$n_1(6h) = 10^{-5} e^{\frac{-06936}{15}} = 7.6 \times 10^{-6} mo$ $: n_1(6h) = -10^{-6} mo$
	2×0,25	$n_2  ightarrow V_2 = 10 mL$ ومنه $n_1  ightarrow V$ : $n_1  ightarrow V$ $= \frac{n_1  imes V_2}{1000} = 5 L$
		$V = \frac{1}{n_2} - 3L$

العلامة		120 - 1 t " 1 b) 1 t -				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني				
		التمرين الأول (3.5 نقطة):				
		$_{1}^{3}H+_{1}^{2}H\longrightarrow _{Z}^{A}X+_{0}^{1}n$				
	0.25	${ m A} = (2+3) - 1 = 4$ حسب قانونا صودي: ${ m A} = (2+3) - 1 = 4$				
		$^4_2$ He النواة البنت $Z = (1+1) - 0 = 2$				
	0.25	${}_{1}^{3}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$				
	0.25	ب- يتعلق زمن نصف العمر بنوع النظير المشع.				
	0.25	2-أ- طاقة ربط النواة هي الطاقة الواجب إعطاؤها لنواة ساكنة لتفكيكها إلى نوياتها الساكنة.				
	0.25	$\mathrm{E}_{\mathrm{I}}({}_{Z}^{A}X) = [Z m_{\mathrm{p}} + (A-Z) m_{\mathrm{n}} - \mathrm{m}({}_{Z}^{A}X)] C^{2}$ عبارتها:				
		$\mathrm{E_{1}}\left(^{2}_{1}H ight)=$ ( $1$ ,00728 + $1$ ,00866 – $2$ ,0155)× $931$ ,5 = $2$ ,226 MeV . قيمتها:				
3.5	0.25×3	$E_1\left(_{1}^{3}H\right)=\left(1,00728+2\times1,00866-3,0155\right)\times931,5=8,477\;\mathrm{MeV}$				
0.0		$E_1({}_{2}^{4}He) = (2\times1,00728 + 2\times1,00866 - 4,0015)\times931,5 = 28,29 \text{ MeV}$				
		قيمة طاقة الربط لكل نوية:				
	0.25×2	$\frac{E_1\binom{4}{4}He}{4} = \frac{28,29}{4} = 7,072MeV / nuc \qquad \frac{E_1\binom{2}{1}H}{2} = \frac{2,226}{2} = 1,113MeV / nuc$				
	0.25	$\frac{E_I({}_{1}^{3}H)}{3} = \frac{8,477}{3} = 2,826 MeV / nuc$				
	0.25	$\cdot ^4_2 He$ النواة الأكثر استقرار هي النواة الأكثر استقرار الله النواة الأكثر استقرار الله النواة الأكثر الستقرار الله النواة				
		$\Delta E = \Delta E_1 - \Delta E_2 = \left( E_1 \binom{3}{1} H \right) + E_1 \binom{2}{1} H \right) - E_1 \binom{4}{2} H e$ أ- قيمة الطاقة المحررة: $-3$				
	0.25	$E_{lib} = \Delta E = (2,226+8,4777) - 28,29 = -17,59 MeV$				
		الإشارة السالبة تعني أن الجملة تقدم طاقة للوسط الخارجي.				
		$N(_1^2H) + N(_1^3H) = (\frac{1}{2} + \frac{1.5}{3}) \times 6.02 \times 10^{23} = 6.02 \times 10^{23} (noy) - \Box$				
	0.25	$E_{lib} = N\Delta E = 6,02 \times 10^{23} \times 17,59 = 105,89 \times 10^{23} \text{ MeV}$				

امتحان الباكالوريا دورة: جوان 2013 الإجابة النموذجية لموضوع مادة: الفيزياء/شعبة (رياضيات+ تقني رياضي)

العلامة						
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاتي				
		التمرين الثاتي (3.5 نقطة):				
	2×0.25	$\frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{du_R}{dt}$ و $i = \frac{u_R}{R}$ لكن $u_R + ri + L \frac{di}{dt} = E$ المعادلة التفاضلية $u_R + ri + L \frac{di}{dt} = E$				
	0.25	$\frac{du_R}{dt} + (\frac{r+R}{L})u_R = \frac{RE}{L}$ و منه:				
	0.25	علها: لدينا $u_R(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$ ومنه $u_R(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$ بالتعويض نجد –2				
	2×0.25	$Be^{-At}(1-\frac{r+R}{AL}) + \frac{B}{A}(\frac{r+R}{L}) - \frac{RE}{L} = 0 \Rightarrow A = \frac{r+R}{L}, B = \frac{ER}{L}$				
	الرسم 0.25	-1-3				
		Y <sub>1</sub>				
	0.25	$u_{ m R}=0$ . فإن $u_{ m R}$ الأن لما: $u_{ m R}$ فإن $u_{ m R}$ فإن $u_{ m R}$				
3.5	0.25	$\mathbf{u}_{b}=\mathbf{E}$ : فإن $\mathbf{t}=0$ لأن لما لأن لما المنحني (2) يمثل				
	0.25	$E = 10 \ V:$ (2) من البيان $E = 10 \ V:$				
	0.25	$u_b(t \to \infty) = \frac{rE}{R+r} = 1V \Rightarrow r = \frac{R}{E-1} = 10\Omega : (2)$ من البيان				
		$\mathbf{u}_{\mathrm{b}}=\mathbf{u}_{\mathrm{R}}:$ عد النقطة $\mathbf{c}: \frac{t_{C}}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$ عد النقطة $\mathbf{c}: \tau=\frac{t_{C}}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$				
	0.25	$ au = \frac{t_C}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$ : وهنه $\frac{E}{R+r}(r + \operatorname{Re}^{\frac{t}{\tau}}) = \frac{ER}{R+r}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$				
	0.25	$ au=10~\mathrm{ms}$				
	0.25	$ au = rac{L}{R+r} \Rightarrow L =  au(R+r) = 1.0H$ : ب- ذاتية الو شيعة				

امتحان الباكالوريا دورة: جوان 2013 الإجابة النموذجية لموضوع مادة: الفيزياء/شعبة (رياضيات+ تقني رياضي)

العلامة					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني			
		التمرين الثالث: (03.5 نقطة)			
	0,25	1- أ- طبيعة الحركة: بما أن المسار مستقيم والسرعة متزايد فالحركة م. م بانتظام.			
	0.25	$h = \frac{8 \times 80}{2} = 320m$ ب- الارتفاع: من البيان: $h = \frac{8 \times 80}{2}$			
	0.25	$\mathbf{p}=\mathbf{g}=\mathbf{a}$ . و منه بالإسقاط على المحول $\mathbf{g}=\mathbf{m}$ في $\mathbf{g}=\mathbf{m}$ و منه بالإسقاط على المحول			
	2×0.25 0.25 الرسم	$v=\beta$ ومعادلة البيان (الشكل $v=\beta$ t $=\beta$ ونظريا $v=\beta$ ونظريا $=\delta$			
	0.25	$\stackrel{ ightharpoonup}{ ightharpoonup}$ : تمثیل القوی:			
		ب- المعادلة التفاضلية:			
3,5	2×0.25	z $p + f = m$ a نجد : Oz بالإسقاط على $P + f = m$ a			
3,5	0.25	$\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{v^2}{\beta^2})$ وهي من الشكل: $\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{k}{mg}v^2)$			
		$\beta = \sqrt{m\frac{g}{k}} : \frac{1}{2}$			
	0,25	$v_{_{ m lim}}=\sqrt{mrac{g}{k}}=eta$ المقدار $eta$ يمثل ${ m V_{lim}}$ لأن ${ m V_{lim}}$			
	0,25	$ m v_{lim} = 40~m/s$ أ. قيمة السرعة الحدية: $ m -4$			
	0,25	$[k] = \frac{[M][L][T]^{-2}[T]^2}{[L]^2} = [M][L]^{-1}$ ومن $k = \frac{mg}{v_{\text{lim}}^2}$ : k ب. وحدة			
		ومنه وحدة k هي: kg/m .			
	0,25	$k = \frac{80 \times 9.8}{40^2} \approx 0.5  kg  /  m$ :k قيمة			

امة	العلا	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني							
مجموع	مجزأة	حاصر الإجباب على الموصوح التالي							
		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$ : أ- معادلة الانحلال : معادلة الانحلال : أ- معادلة الانحلال : المعادلة المع							
	0,25								
	0,25	$ au_{eq} = rac{\left[H_3 O^+\right]_{eq}}{C}$ - ب							
	0,25		$C_a = \frac{\left[H_3O^+\right]_{eq}}{ au_{eq}} = \frac{10^{-3.8}}{0.0158} = 10^{-2}  mol/L \; : C_a$ جـــا						
		ادلة	المع	си соон	+ HO-( )	: م التفاعل = CH <sub>3</sub> COO	2. أ- جدول تقد H C		
		حالة الحملة	التقدم	CII3COOII		- <i>حميات</i> الما	$\frac{(aq) + H_2O(l)}{}$		
	0.75	حالة إبتدائية	$\mathbf{x}=0$	n <sub>01</sub>	$n_{02}$	0			
		حالة إنتقالية	X	n <sub>01</sub> -x	n <sub>02</sub> -x	X	بوفرة		
4	0,25	حالة نهائية	<b>X</b> E	$n_{01}$ - $x_E$	n <sub>02</sub> -x <sub>E</sub>	XE			
				$E(V_E=18mL$			ب- إحداثياتي		
	0,25				· B		1:Ca حساب		
1 4	0,25		<u>[</u> (	$\frac{CH_3COO^{-}]}{CH_3COOH]} = 1$	$10^{PH-PK_a} = 10^0$	عن النسبة: 1=	3- أ- التعبير ع		
	0,25						ب- التعبير عن		
3,0			$\frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]}{\left[CH_{3}COOH\right]} = \frac{X}{n_{\text{NI}} - X} = 1$						
	0,25	$x = \frac{n_{01}}{2} = \frac{c_a \times v_a}{2} = \frac{10^{-2} \times 18 \times 10^{-3}}{2} = 9 \times 10^{-5}  mol$							
	0,25	عل	ومنه تفا $ au=0$	$\frac{X}{X_{\text{max}}} = \frac{X}{n_{02}} = \frac{9}{9}$	$\frac{\times 10^{-5}}{\times 10^{-5}} = 1 : \mathcal{L}$	ة التقدم النهائي	د- حساب نسب		
							المعايرة نام .		

العلامة		20 to 10 to
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة على الموضوع الثاني
	0,25	التمرين الخامس: (3,5 نقطة)
	,,,,,,	$\stackrel{ ightarrow}{a}$ التسارع $-\underline{1}$
		بما أن حركة القمر $(S)$ حول الأرض حركة دائرية منتظمة فإن تسارعه تسارع ناظمي
		$\stackrel{\rightarrow}{a}$ عبارة شعاع التسارع $\stackrel{\rightarrow}{a}$ لحركة القمر الإصطناعي $-2$
	2×0,25	$\vec{a} = \vec{a}_n = \frac{V^2}{n} \cdot \vec{n}$
	الرسم	r عبارة سرعته −3
	0,25	نطبق القانون الثاني لنيوتن في المرجع الجيومركزي الذي نعتبره
		غالبيليا عالبيليا
	2×0,25	$\sum \overrightarrow{F}_{ext} = \overrightarrow{F} = m.\overset{ ightarrow}{a}$
	0,25	$\overrightarrow{F} = G.rac{M_T.m_S}{r^2}.\overset{ ightarrow}{n}$ الجذب العام لدينا:
	0,25	$ec{F}=G.\dfrac{M_{T}.m_{S}}{r^{2}}.\overset{ ightarrow}{n}=m_{S}\dfrac{v^{2}}{r}.\overset{ ightarrow}{n}$ عن العلاقتين نجد:
3,5		$\Leftarrow v = \sqrt{\frac{G.M_T}{r}}  v^2 = G.\frac{M_T}{r}$ و منه:
	0,25	العلاقة بين $T$ ، و $r$ : خلال دورة واحدة حول الأرض القمر $(S)$ يقطع مسافة تساوي $-4$
		$v$ بالسرعة الثابتة $2\pi.r$
	0,25	$2\pi . r = v.T$ ومنه: $T : 2$
	0,25	$\frac{T^2}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} s^2.m^{-3}$ : إثبات أن
	2×0,25	$T = \frac{24}{14,55} = 1,65h = 5938,14s$ نحسب دور هذا القمر الإصطناعي:
		$r = R_T + h = 7100Km = 71 \times 10^5 m$
		$\frac{T^2}{r^3} = \frac{(5938,14)^2}{(71 \times 10^5)^3} = 9,85 \times 10^{-14}  \text{s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$ و منه:
		$M_T$ إستنتاج كتلة الأرض $M_T$ :
	0,25	$\frac{4.\pi^2}{G.M_T} = 9.85 \times 10^{-14}  : 4.5  \begin{cases} v = \frac{2\pi.r}{T} \\ v = \sqrt{\frac{G.M_T}{r}} \end{cases} \Leftarrow \frac{T^2}{r^3} = \frac{4.\pi^2}{G.M_T}$
		$M_T = 6  imes 10^{24} Kg$ : نجد كتلة الأرض

ة مجموع	مجزأة		ے اساسی			عناصر الإجابة على الموضوع الثاني				
	- 1	ن التجريبي ( 3.0 نقاط)								
			b.		اعل:	1/- جدول تقدم التق				
		ادلة		2C1O-(aq)	= 2C1 <sub>(aq)</sub> ثميات المادة بالمول	+ O <sub>2(g</sub>				
	0.25	حالة الجملة	التقدم							
	,,20	حالة ابتدائية حالة انتقالية	<b>x</b> =0	$n_0$ $n_0$ -2x	0 2x	0				
		حالة نهائية	X	$n_0$ -2 $x$	2x <sub>max</sub>	X				
		7 -	X <sub>max</sub>		$\begin{bmatrix} CIO^- \end{bmatrix}_{t=8 \text{ sem}}$	$X_{\text{max}}$				
0	),25		$[CIO^-]_{ti}$		$_{-}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{3}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$					
0	),25		$\begin{bmatrix} CIO^- \end{bmatrix}_{t=8se}$	=1,25mol/l	$:\theta_2=40^{\circ}\text{C}$ : (	من المنحنى (2				
0	),25			4	سرعة الحجمية : هم					
		:			$\frac{1}{2} \times \frac{d \left[ ClO^{-} \right]}{dt} $					
0,	),25				$x = \frac{n_0 - n_{CiO^-}}{2} \Rightarrow 0$	at Eat				
0	),25		4	n L ui	$\frac{1}{1}$ $\Rightarrow$ $v_{vol} = -\frac{1}{2} \frac{d[0]}{2}$ $= 0$ sem يمتها عند	aı				
0	),25	$v_{1(30^{\circ}C)} = -\frac{1}{2} \times \frac{(0-2,75)}{(20-0)} = 6.875 \times 10^{-2}  mol.l^{-1}.sem^{-1}$ : (1)								
3,0	),25	$v_{2(40^{\circ}C)} = -\frac{1}{2} \times \frac{(0-2,75)}{(12-0)} = 1,146 \times 10^{-1}  mol  J^{-1} sem^{-1} $ : (2)								
	0.25	د- نعم هذه النتائج تبرر ماكتب على اللاصقة (يحفظ في مكان بارد) - درجة الحرارة عامل حركي تزيد من سرعة التفاعل .								
					رہ عامل حرحي تريہ [ C 10 <sup>-</sup> ]					
		1	$V_{(vol,30°C,t=0)}$	$_{sem}$ $\prec$ $_{(vol)}$	$,40^{\circ}C$ $,t=0$ $sem$ )					
0.	),25	صف تقدمه	لبلوغ تقدم التفاعل ن	هو الزمن اللازم ا	من نصف التفاعل:	3/- تعريف زه النهائي .				
			$\frac{n_0}{v} - \frac{2\frac{X_f}{2}}{v} = \left[ClO^{-1}\right]$	•	(2)	– من المنحنى				
	),25	$\left[ClO^{-}\right]_{t_{1/2}} = \left[$	$CIO^{-}$ $\Big]_{0}$ $-\frac{\Big[CIO^{-}\Big]}{2}$	$\frac{\left _{0}}{2} = \frac{\left[CIO^{-}\right]_{0}}{2} = 1,$						
0,	),25			Cl <sub>2</sub> , dS	: t <sub>1/2</sub> =7,2sem ق هو غاز ثنائی ال					